

**Radiologia - San Fermo della Battaglia**Direttore: **dr. Lorenzo Moramarco**Segreteria 031.585.9236 / 9235 / 9775
radiologia.como@asst-lariana.it**Radiologia - Cantù**Direttore: **dr.ssa Rosa Maria Muraca**Segreteria 031.799.402 - Fax 031.799.316
radiologia.cantu@asst-lariana.it**Radiologia - Menaggio**Responsabile: **dr. Alfredo Anselmi**

alfredo.anselmi@asst-lariana.it

NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE**Nome e Cognome** _____ **data di nascita** _____

Quali sono le sue condizioni di salute?	
ESAME DIAGNOSTICO RICHIESTO	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) CON MEZZO DI CONTRASTO
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>Esame effettuato utilizzando un'apparecchiatura a raggi x con radiazioni ionizzanti. Nella sala diagnostica sarà sempre controllato visivamente dagli operatorie mediante un sistema di interfono potrà comunica con gli operatori, qualora necessario. Esame effettuato utilizzando un'apparecchiatura a raggi x con radiazioni ionizzanti. Nella sala diagnostica sarà sempre controllato visivamente dagli operatorie mediante un sistema di interfono potrà comunicare con gli operatori, qualora necessario.</p> <p>Per alcuni tipi di TC dovrà trattenere il respiro (mantenere l'apnea) per il tempo che le sarà indicato a voce.</p> <p>L'esecuzione dell'esame che Le è stato prescritto prevede la somministrazione di mezzo di contrasto iodato che è una sostanza chimica contenente iodio che viene somministrato per via endovenosa.</p>
Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Ci attendiamo di individuare eventuali patologie interessanti il distretto corporeo per cui è richiesto l'esame, per dare risposta al quesito diagnostico ed avviare eventuali terapie e ulteriori accertamenti.
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati o avversi?	<p>Nella maggior parte dei casi la somministrazione del mezzo di contrasto non provoca disturbi. Saltuariamente si possono verificare effetti collaterali, generalmente di lieve entità e fugaci, quali senso di calore, arrossamento del volto, orticaria, nausea, vomito, difficoltà respiratoria, variazione delle pulsazioni cardiache, calo della pressione arteriosa.</p> <p>Queste reazioni possono, a volte, richiedere la somministrazione di opportuni medicinali.</p> <p>Solo in casi eccezionali si verificano reazioni più gravi (shock, edema della glottide) che, del tutto eccezionalmente possono essere mortali, in maniera non dissimile da altri farmaci anche di uso comune.</p> <p>Inoltre la somministrazione di mezzo di contrasto può comportare danni renali.</p>

	<p>I mezzi di contrasto di ultima generazione, utilizzati presso la Nostra Azienda, riducono notevolmente la frequenza delle reazioni avverse sopra descritte (in particolare quelle di media e lieve entità) tendendole in termini statistici veramente minime.</p> <p>Essendo un esame che espone a radiazioni ionizzanti se ne deve evitare l'utilizzo in assenza di una indicazione clinica specifica.</p> <p>Nelle donne in età fertile si deve escludere una gravidanza in corso.</p> <p>L'esposizione a radiazioni ionizzanti può costituire un pericolo per l'embrione o per il feto quindi le pazienti in stato di gravidanza certa o presunta devono ASSOLUTAMENTE darne comunicazione al Medico Radiologo.</p>
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici, e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	Risonanza Magnetica (RM), RX convenzionale, ecografia in considerazione del distretto corporeo da esaminare e del quesito clinico.
Conseguenze della revoca del consenso all'esame una volta avviato	Mancata refertazione e mancata diagnosi di patologia con complicanze per la salute del paziente

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA _____

FIRMA DEL MEDICO
